Fecha Sección Página 1

## Truena lluvia megadrenaje

> Revienta ducto en Valle Dorado por sobrecarga de agua residual

Iván Sosa y Ernesto Osorio

La inundación en un radio de 1.5 kilómetros y 40 manzanas padecida en Valle Dorado, en Tlalnepantla, Estado de México, fue provocada por la ruptura del Interceptor Poniente, una de las tres rutas de evacuación del drenaje de la Ciudad de México, informó la Comisión Nacional del Agua

"Fue diseñado para desalojar 30 mil litros por segundo, pero las lluvias del domingo provocaron que desecharan hasta 50 mil litros por segundo; el tubo no aguantó la presión y se reventó", reportó el director del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México, Efrén Villalón.

El ducto de cuatro metros de diámetro –que nace debajo de Ciudad Universitaria, va por Avenida Revolución y continúa por Periférico– se colapsó en un tramo de 20 a 30 metros, en la calle Paseo de las Aves, cerca de Avenida de los Jinetes, en Valle Dorado.

De acuerdo con Álvaro Núñez, director del Centro de Información de la Unidad Tormenta, el quiebre en alguno de los tramos no sería muy grave, aunque sí es causa de inundaciones.

"Dependiendo del nivel que alcanzan los ríos y de la fuerza que puede tomar la corriente el interceptor comienza a desalojar el agua hacia Hidalgo", dijo.

No obstante, el GDF reconoció que sin este ducto -en operación plena- la Ciudad estaría vulnerable a inundaciones ante otra tormenta como la del domingo.

"En el ĎF lo conocemos como Interceptor Poniente, en el Estado de México como Emisor Poniente y sin él, ante una lluvia igual de intensa, tendremos que operar al lí-

mite el Drenaje Profundo, y el Gran Canal del Desagüe", dijo el director del Sistema de Aguas del DF, Ramón Aguirre.

Personal de Conagua y la empresa ICA inició ayer la instala-

ción provisional de un muro, una obra de emergencia cuyo desarrollo tardará cuatro días.

"El Emisor Poniente seguirá en funcionamiento, pero con una mínima cantidad de flujo", comentó Villalón.

## **Tres rutas**

Las aguas negras de Valle de México tienen tres salidas y descargan en el estado de Hidalgo

- El Drenaje Profundo. Es la ruta de desecho con más capacidad, comenzó a ser reparado en 2007. Descarga en Hidalgo, a través del Emisor Central. Funcionó ayer bien.
- El Gran Canal. Perdió pendiente por el hundimiento de la Ciudad de México, para rehabilitarlo fueron construidas cuatro bombas.
   Ayer estuvo saturado, lo que derivó en inundaciones en Circuito Interior Oceanía e inmediaciones del Aeropuerto.
- El Interceptor Poniente. Vierte en Hidalgo por el Tajo de Nochistongo, tronó ayer y causó la inundación en Valle Dorado.



Los vecinos trataban de rescatar sus papeles y algunos dieron por perdidos autos, muebles, electrodomésticos...

Continúa en siguiente hoja



Página 1 de 2 \$ 65236.75 Tam: 658 cm2 CMEDINAR



 Fecha
 Sección
 Página

 08.09.2009
 Ciudad
 1



> El tubo que colapsó fue construido desde hace 40 años con el objetivo de evacuar hacia el estado de Hidalgo las aguas pluviales que caen en las montañas del poniente de la Ciudad.



> Elementos de las Fuerzas Armadas acudieron a auxiliar a los afectados por las lluvias en Valle Dorado. Algunas personas buscaron partes altas para escapar de la inundación.

Página 2 de 2